

<<土建工程部分-建设工程技术与<>>

图书基本信息

书名：<<土建工程部分-建设工程技术与计量-全国造价工程师执业资格考试应试宝典>>

13位ISBN编号：9787502559151

10位ISBN编号：7502559159

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业出版社

作者：执业资格考试命题分析小组 编

页数：303

字数：271000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<土建工程部分-建设工程技术与>>

内容概要

应广大考生的要求,我们组织国内享有盛誉的专家、教授组成命题分析小组,编写了这套丛书,以帮助参加造价工程师执业资格考试的考生准确地把握考试重点,取得优异的成绩。

该丛书共五分册,分别为《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量(土建工程部分)》、《建设工程技术与计量(安装工程部分)》、《工程造价案例分析》。

本丛书所具有的特点如下。

源于教材、高于教材——紧扣“考试大纲”和“考试教材”,指导考生梳理和归纳核心知识,是对教材精华的浓缩,是对教材的精讲精析,是点金拨雾的手指。

配合教材学习,帮助考生点拨要领、强化核心,高效率地掌握考试的精要。

前瞻预测,把握题源——命题分析小组在总结历年命题规律的基础上,用前瞻性、预测性的目光分析了考情,在书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和命题规律,努力做到与考试命题趋势“合拍”,步调一致。

彻悟教材,拓展思维——针对考试中经常涉及的重点、难点内容,力求阐述精练,解释清晰,并对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨,能有效地形成基础知识的提高和升华,可帮助考生在考试中获得高分。

易携易用,随翻随学——便于考生携带,可以在工作间隙、乘坐公交、外地出差等各种场合的闲暇时间翻阅学习,也可以在考试前的一小时做临阵磨枪。

<<土建工程部分-建设工程技术与>>

书籍目录

第一章 工程构造 第一节 工业与民用建筑工程 考点一、工业与民用建筑工程的分类及组成
 考点二、地基与基础 考点三、墙与框架结构 考点四、楼板与地面 考点五、阳台与雨篷
 考点六、楼梯 考点七、门与窗 考点八、屋顶 考点九、装饰 第二节 道路工程
 考点一、道路的组成及等级划分 考点二、路面 考点三、道路主要公用设施 第三节
 桥梁与涵洞工程 考点一、桥梁的组成及分类 考点二、桥梁上部结构 考点三、桥梁下部结构
 考点四、涵洞 第四节 地下工程 考点一、地下工程的分类 考点二、地下工程的主要特点
 考点三、地下交通工程 考点四、地下市政管线工程 考点五、地下工业工程 考点六、地下公共建筑工程
 考点七、地下人防工程 考点八、地下贮库工程 第二章 工程材料 第一节 基本材料 考点一、钢材
 考点二、木材 考点三、水泥 考点四、砂石 考点五、石灰与石膏 第二节 结构材料 考点一、混凝土材料
 考点二、砌筑材料 考点三、型钢 第三节 装饰材料 考点一、饰面材料 考点二、建筑玻璃
 考点三、建筑装饰涂料 第四节 防水材料 考点一、防水卷材 考点二、刚性防水材料 考点三、防水涂料
 考点四、建筑密封材料 第三章 建筑施工技术 第一节 土石方工程施工 考点一、土石方工程分类与施工特点
 考点二、土石方工程的准备与辅助工作 考点三、土石方工程机械化施工 考点四、土石方的填筑与压实
 第二节 地基与基础工程施工 考点一、地基加固处理 考点二、桩基础施工 考点三、地下连续墙施工技术
 考点四、喷锚支护施工 考点五、土钉支护施工 第三节 砌筑工程施工 考点一、砌砖与砌块施工
 考点二、砌石施工 第四节 钢筋混凝土工程施工 考点一、钢筋工程 考点二、模板工程 考点三、混凝土工程
 第五节 预应力混凝土工程施工 考点一、预应力钢筋的种类 考点二、对混凝土的要求 考点三、预应力的施加方法
 考点四、先张法 考点五、后张法 考点六、无黏结预应力混凝土 第六节 结构吊装工程施工 考点一、起重机具
 考点二、混凝土结构吊装 考点三、大跨度屋盖结构吊装 考点四、升板法施工 第七节 装饰工程施工 考点一、一般抹灰
 考点二、水泥砂浆地面层 考点三、其他材料地面装饰 考点四、木隔断 考点五、瓷砖、面砖面层
 考点六、其他墙面装饰 考点七、油漆 考点八、建筑涂料装饰施工 考点九、玻璃幕墙 第八节 道路工程施工
 考点一、路基施工 考点二、路面施工 考点三、筑路机械 第九节 桥梁与涵洞工程施工 考点一、桥梁下部结构的施工
 考点二、桥梁上部结构的施工 考点三、管涵施工 第十节 防水工程施工 考点一、屋面防水工程施工
 考点二、地下防水工程施工 考点三、楼层、厕浴间、厨房间防水 第十一节 地下工程施工 考点一、概况
 考点二、盾构施工技术 考点三、岩石地下工程施工 考点四、地下工程的几种特殊开挖施工技术 第四章 工程施工组织
 第一节 流水工程 考点一、流水施工概述 考点二、等节奏流水施工 考点三、异节奏流水施工
 考点四、无节奏流水施工 第二节 工程网络计划技术 考点一、工程网络计划技术概述 考点二、双代号网络计划
 考点三、单代号网络计划 考点四、双代号时标网络计划 考点五、单代号搭接网络计划 第三节 施工组织设计
 考点一、施工组织设计概述 考点二、施工组织总设计 考点三、单位工程施工组织设计 考点四、施工组织设计技术经济分析
 第五章 工程计量 第一节 概述 考点一、工程量计算的依据 考点二、工程量计算的方法 考点三、用统筹方法计算工程量
 考点四、应用工程量计算软件计算工程量 第二节 建筑面积计算 考点一、建筑面积计算 考点二、计算建筑面积的作用
 考点三、建筑面积计算规则 第三节 建筑工程工程量计算 考点一、土石方工程工程量计算 考点二、砌筑工程
 考点三、桩与地基处理 考点四、混凝土及钢筋混凝土工程 考点五、厂库房、特种门、木结构工程 考点六、金属结构工程
 考点七、屋面及防水工程 考点八、防腐、隔热、保温工程 第四节 装饰装修工程工程量计算

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>